

LES WORLDSKILLS, C'EST QUOI ?

Les Worldskills permettent aux meilleurs jeunes professionnels du monde entier de se mesurer lors d'une compétition internationale. Chaque pays organise ses propres sélections régionales et nationales afin de présenter un candidat ou une équipe par métier lors de la compétition internationale.

FANUC, PARTENAIRE DU MÉTIER INTÉGRATEUR ROBOTIQUE

Le métier d'Intégrateur Robotique demande de maîtriser une grande variété de compétences en lien direct avec la robotique :

- Programmation en robotique industrielle
- Réseaux de communication industrielle
- Conception de lignes automatisées
- Intégration d'équipements périrobotiques
- Outils de simulation sur PC
- Automatismes

■ En savoir plus : worldskills-france.org

LES OLYMPIADES FANUC, TREMLIN POUR LES WORLDSKILLS !

Premier concours en Robotique Industrielle, les Olympiades FANUC sont ouvertes aux étudiants de Bac+2 à Bac+5. Cet événement est soutenu par le Ministère de l'Éducation Nationale de la Jeunesse et des Sports.

■ S'inscrire sur : olympiades-fanuc.com



Vous souhaitez présenter une équipe à la compétition Worldskills France 2023 ?

LES ETAPES :

1

INSCRIPTION AUX OLYMPIADES FANUC (Avril - Juillet 2022)

En vous inscrivant aux Olympiades, vous bénéficiez d'une formation gratuite délivrée par FANUC.

Le concours est ouvert aux filières :

- BAC+2 : BTS CRSA, BTS MS, DUT GMP, BUT GMP
- BAC+3 : Licence, Licence professionnelle, Bachelor, BUT 3^e année
- BAC+5 : Ecole d'ingénieurs, Master

2

SÉLECTION DES FINALISTES (Septembre 2022 - Février 2023)

Un épreuve de réalisation d'un avant-projet vous permet de qualifier votre équipe à la Finale des Olympiades FANUC.

3

FINALE DES OLYMPIADES FANUC (Mars 2023)

Le jour de la Finale des Olympiades FANUC, les meilleures équipes de chaque région gagnent leur ticket pour les Finales Nationales Worldskills France 2023.

L'équipe gagnante de la Finale Nationale Worldskills France représentera la France lors de la Finale Internationale à Lyon 2024.

Modalités de participation aux Olympiades FANUC :

- 1 participation par niveau de concours
- 3 ou 4 concourants par équipe
- 1 équipe par filière d'enseignement et par niveau de concours

(exemple : il est possible pour une même école d'avoir une équipe en BTS CRSA et une équipe en BTS MS pour le concours Robotique Industrielle BAC+2)